Để demo trên đồ án xem sẽ xét

Xét thời gian thực thi các câu lệnh gần bằng 0s ta có:

Thời điểm t1 session 1 sẽ dừng 5s và session 2 bắt đầu chạy sau session 1 khoảng 2s

* Trong 3s session 1 dừng thì session 2 thực hiện xong t2 và dừng 5s
* Trong 5s session 2 dừng thì session 1 có 2s (do phải chờ 3s trên) thực hiện xong t5 và dừng 5s
* Trong 5s session 1 dừng thì session 2 có 3s (do phải chờ 2s trên) thực hiện đến t8 và tiếp tục dừng 5s
* Trong 5s session 2 dừng thì session 1 có 2s (do phải chờ 3s trên) thực hiện xong t12 và kết thúc
* Sau khi dừng xong 5s thì session 2 sẽ thực thi đến t14 và kết thúc

Vậy khi demo cần thực thi session 2 chậm hơn session 1 khoảng 2s

Theo đúng yêu cầu của csdl thì đơn giá phòng phải là 220000 theo hệ số cao nhất (theo khách hàng 000001234) nhưng ở đây đơn giá phòng lại là 200000 🡪 hiện tượng lost update.

Tiếp theo em sẽ demo trên app.

Đầu tiên em sẽ đưa dữ liệu về ban đầu

Nhập cmnd khách cần thêm vài phiếu thuê.

Để thực hiện cần xác nhận xóa khách hàng sau khi nhấn button thêm khách khoảng 2s

Xét thời gian thực thi các câu lệnh gần bằng 0s ta có:

Thời điểm trước khi session 1 thực câu lệnh ở t4

ta cần cho dừng 7s để session 2 cập nhật dữ liệu và kết thúc

Vậy khi demo cần thực thi session 2 chậm hơn session 1

Tiếp theo em sẽ demo trên app.

Đầu tiên em sẽ đưa dữ liệu về ban đầu

Để thực hiện cần xác nhận đăng ký dv

trước khi form kia update dịch vụ

Bây giờ em sẽ demo lại trên oracle và app

Xét thời gian thực thi các câu lệnh gần bằng 0s ta có:

Thời điểm t1 session 1 sẽ dừng 5s và session 2 bắt đầu chạy sau session 1 khoảng 2s

* Trong 3s session 1 dừng thì session 2 thực hiện xong t3 và dừng 5s
* Trong 5s session 2 dừng thì session 1 có 2s (do phải chờ 3s trên) thực hiện xong t9 kết thúc
* Tiếp theo session 2 sẽ chạy

Vậy khi demo cần thực thi session 2 chậm hơn session 1 khoảng 2s

Tiếp theo em sẽ demo trên app.

Đầu tiên em sẽ đưa dữ liệu về ban đầu

Để thực hiện cần xác nhận xóa khách hàng giữa 2 form phải cách nhau khoảng 2s